



**NOUVEAU  
ECOCONTROL+**



# GAMME ERIA-N

POMPE À CHALEUR  
AIR/EAU  
DE 4,5 À 16 KW



EcoDesign Energy related Products





# GAMME ERIA-N

## LAISSEZ- VOUS GUIDER

IDÉAL POUR  
LE NEUF

IDÉAL POUR  
LA RÉNOVATION

Type du logement		
Puissance PAC (kW)	4,5 à 16	4,5 à 16
Type d'appoint	Appoint électrique	Appoint chaudière
Modulation de l'appoint (kW)	2 à 6 (mono) - 9 (triphase)	—
Type de ballon ECS	Séparé jusqu'à 300 l	Séparé jusqu'à 300 l
Nombre de circuits de chauffage	1 direct + 1 mélangé (en option)	1 direct + 1 mélangé (en option)
Fonctionnement	Air/eau split inverter	Air/eau split inverter
COP*	5,11	5,11
Classe énergétique package chauffage (35°C/55°C)	A++ / A+	A++ / A+



## VOTRE SOLUTION

**ERIA-N EM/ET**  
4,5 À 16 KW

**ERIA-N HM/HT**  
4,5 À 16 KW



\* Pour les pompes à chaleur 4,5 kW.



Fabrication 100% française  
des modules intérieurs de  
pompes à chaleur

# ERIA-N

## UN INVESTISSEMENT DANS L'AIR DU TEMPS

*Pour un prix compétitif rapidement amorti et des fonctionnalités simples, les pompes à chaleur air/eau Eria-N rendent le confort enfin accessible à tous. Vous pourrez maîtriser parfaitement la température de votre intérieur été comme hiver, ainsi que votre eau chaude sanitaire. En neuf comme en rénovation, Eria-N est un choix écologique, économique, rentable et durable.*

### UNE SOLUTION SUR-MESURE

En monophasé ou en triphasé, tous les modèles de la gamme assurent un rendement optimum sur une large plage de puissances de 4,5 à 16 kW pour répondre à tous les besoins. Côté confort, vous avez le choix entre la version avec appoint électrique intégré ou en relève de chaudière.

### RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Concerné par l'environnement ? La gamme Eria-N répond à votre engagement de préserver la planète. Par l'utilisation propre des ressources renouvelables et d'un fluide frigorigène sans impact sur la couche d'ozone, Eria-N vous permet de réduire significativement les émissions de CO<sub>2</sub>. Toute la gamme est conforme à la réglementation thermique (RT 2012).

### JUSQU'À 60 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Avec Eria-N, vous accédez à une solution ultra performante et écologique tout en minimisant votre budget énergétique jusqu'à 60%. Avec un COP\* exceptionnel, les pompes à chaleur Eria-N consomment le minimum d'énergie pour produire le maximum de chaleur. Pour 1 kWh consommé, c'est jusqu'à 5,11 kWh de chaleur disponible gratuitement ! Sa technologie Inverter intégrée offre une large plage de modulation de 30 à 100% permettant d'adapter en permanence et en douceur la température de votre habitation à vos besoins réels. De plus, la gamme Eria-N est éligible aux aides financières\*\* !

### UN CONFORT ÉTÉ COMME HIVER

Eria-N s'adapte parfaitement à tous types d'émetteurs chaud-froid selon l'aménagement : plancher chauffant, radiateurs basses températures, ventilo-convecteurs. En hiver, jusqu'à -20°C à l'extérieur, les pompes à chaleur Eria-N diffusent une chaleur douce et homogène dans votre habitation. En été, par fortes chaleurs, la fonction réversibilité vous apporte toute la fraîcheur à l'intérieur. De plus, il sera possible de chauffer votre piscine. C'est le bien-être en toutes saisons !

### EAU CHAUDE EN ABONDANCE

Avec Eria-N, bénéficiez de l'eau chaude sanitaire en abondance, en débit continu et à la température souhaitée. Les ballons d'une capacité de 150 à 300 litres en séparé, permettent de répondre aux besoins de toute la famille. Tout le monde pourra profiter d'une eau chaude en toute tranquillité et sérénité !



### TRANQUILLITÉ D'ESPRIT...

La robustesse, la qualité remarquable des matériaux et de la construction garantissent à votre pompe à chaleur une durabilité à toute épreuve et à vous-même, de la tranquillité pour longtemps.

- Pompe modulante à haute efficacité énergétique
- Échangeur à plaques inox.
- Garantie de 5 ans pour le compresseur.
- Fabrication française

### VIVEZ LE CONFORT CONNECTÉ

Eria-N est pilotable à distance avec le thermostat connecté eMO Life. Vous maîtrisez, optimisez, réglez le fonctionnement de votre chauffage et eau chaude sanitaire où que vous soyez, à tout moment, et en toute simplicité. La programmation se fait directement depuis votre smartphone, votre tablette, votre PC ou depuis la base via l'application gratuite, intuitive et très facile d'utilisation « eMO Life by Chappée ». Ainsi, vous profiterez pleinement d'un confort total au moment idéal.



**NOUVEAU**

## ECOCONTROL +

**UNE SEULE ET MÊME INTERFACE  
ECOCONTROL+ SIMPLE, INTUITIVE ET CONNECTÉE  
SUR L'ENSEMBLE DE NOS POMPES À CHALEUR**

Avec son écran de couleur rétroéclairé et ses textes claires, le nouveau tableau de commande Ecocontrol+ s'invite sur toute notre gamme de pompes à chaleur ainsi que sur nos chaudières fioul et gaz. Grâce à lui vous pourrez, par exemple, accéder à l'indicateur de pression d'eau, gérer le découplage ou encore un second circuit. Avec Ecocontrol+ vous pilotez votre chauffage à distance avec eMoLife, mais vous avez aussi un accès par Bluetooth soit pour une aide à la mise en service avec l'app Chappée Ready ou une assistance à la maintenance avec Chappée Tool.



\*Coefficient de performance

\*\*Aides financières sous réserve de la Loi de Finances en vigueur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

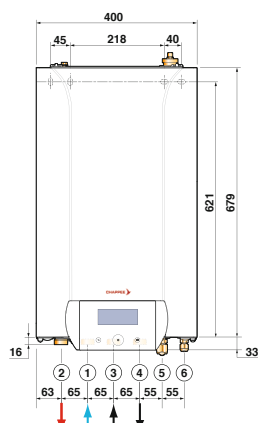
ERIA-N/E		ERIA-N/E 4,5 kW	ERIA-N/E 6 kW	ERIA-N/E 8 kW	ERIA-N/E 11 kW	ERIA-N/E 11 kW TR	ERIA-N/E 16 kW	ERIA-N/E 16 kW TR
Classe énergétique Erp chauffage (35°C)		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Classe énergétique Erp chauffage (55°C)		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35°C/55°C)*	%	189/134	176/138	178/129	178/125	178/125	175/121	175/121
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35°C/55°C) (avec sonde ext. livrée d'origine)	%	191/136	178/140	180/131	180/127	180/127	177/123	177/123
Coefficient de performance chaud à +7°C/+35°C - +7°C/+55°C **		6,22 - 4,96	5,52 - 4,65	5,49 - 4,66	5,56 - 4,63	5,56 - 4,63	5,43 - 4,34	5,43 - 4,34
Puissance calorifique à +7°C/+35°C / Pmax <sup>(1)</sup>	kW	4,60/7,00	5,82/7,60	7,90/8,96	11,39/14,79	11,39/14,79	14,65/17,28	14,65/17,28
Coefficient de performance chaud à +7°C/+35°C <sup>(1)</sup>		5,11	4,22	4,34	4,65	4,65	4,22	4,22
Equivalent CO2	tonne	2,71	2,92	6,68	9,6	9,6	9,6	9,6
Poids (à vide) - Module extérieur	kg	63	47	82,2	124,6	137,6	124,4	136,6
Poids (à vide) - Module intérieur	kg	35	35	35	37	37	37	37

\* Valeur certifiée selon règlement n° 813/2013 - à sélectionner pour dossier d'aides financières.

\*\* COP A7/W35 - A7/W55 à charge partielle selon règlement 813/2013 - valeur à retenir pour dossier d'aides financières.

(1) Mode chaud : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 / Puissance max pompe à chaleur.

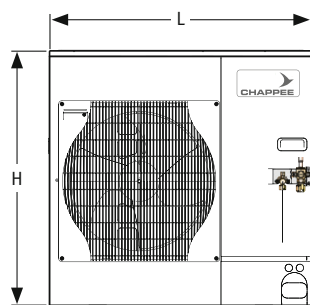
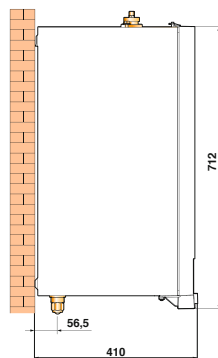
## DIMENSIONS



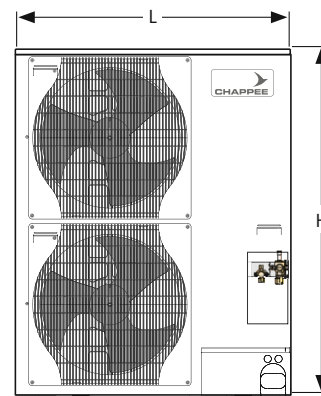
**Eria-N**  
Unité intérieure  
Hauteur : 679 mm  
Largeur : 400 mm



Fabrication 100% française des modules intérieurs de pompes à chaleur



**Eria-N**  
Unités extérieures modèles de 4,5 à 8 kW  
Hauteur : 600 à 943 mm  
Largeur : 840 à 950 mm (selon modèle)



**Eria-N**  
Unités extérieures modèles 11 et 16 kW  
Hauteur : 1338 à 1350 mm  
Largeur : 950 à 1050 mm (selon modèle)

Cachet de votre professionnel

**CHAPPEE**  
SERVICE CONSOMMATEURS

0 825 950 909 Service 0,15 € / min + prix appel

**CHAPPEE.COM**

157, Avenue Charles Floquet - 93158 Le Blanc Mesnil Cedex - France - Téléphone : 33 (0)1 45 91 56 00 - Télécopie : 33 (0)1 45 91 59 90  
BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER - 833 457 211 RCS Strasbourg - A.P.E. 25212